

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-345240

(43)Date of publication of application : 14.12.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

G06F 13/00

(21)Application number : 10-153411

(71)Applicant : NIPPON TELEGR & TELEPH CORP
<NTT>

(22)Date of filing : 02.06.1998

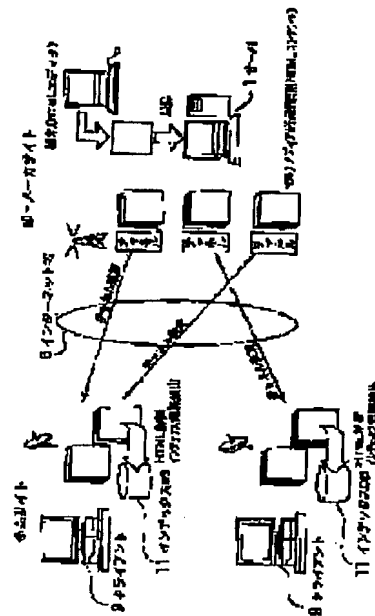
(72)Inventor : ITO SHINICHI
FUNATSU YOSHIO
YAMAMOTO HIROAKI
MURAYAMA TAKASHI

(54) CONTENT DISTRIBUTION BY PUSH TECHNIQUE, DATABASE GENERATING AND UPDATING SYSTEM AT DISTRIBUTION DESTINATION, AND RECORDING MEDIUM STORED WITH PROGRAM THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide content distribution by Push technique and a database generating and updating system at a distribution destination by which HTML contents are accumulated in a client by using the Push technique efficiently, perused in a local environment and also electronic order-accepting/ordering processing is quickly performed and to provide a recording medium in which the program therefor is stored.

SOLUTION: A server 1 stores content information in a direction that has a hierarchized category name and makes a column name which is for extracting index information from a category name and content information a database and stores it, and a client 9 receives the content information and database information from the server 1, makes them a database and stores them, extracts index information from the content information with the column name in a database as a key and stores it in the database.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

DEC. 3. 2007 6:23PM

— — — NO. 5903 — P. 23 — — —

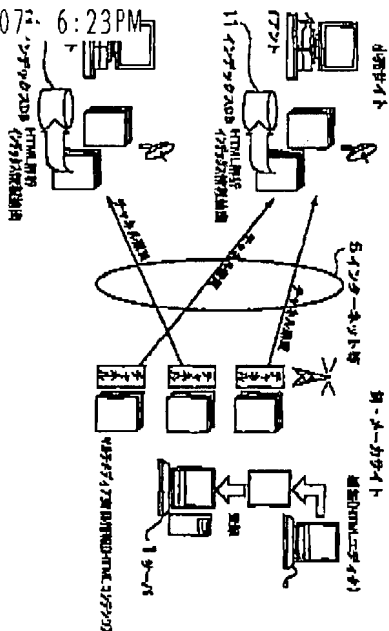
2/2 ページ

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]



【課題】 プログラム技術を使用してライブラリに以下
Mにコンパイルを番組み、ローカル環境で効率的に閲覧
できるプログラム技術によるコンパイル配値および配値先
でのデータベース生成・更新方式およびそのプログラム
を記録した配値媒体を提供する。

【解決手段】 サーバはコンパイル情報を暗号化した
カブリ名を有するライブラリに記憶し、カブリ
名、コンパイル情報からコンパイル情報を抽出するた
めのカラム名等をデータベース化して記憶し、クエリア
ントはサーバからのコンパイル情報およびデータベ
ースと中のカラム名等をキーとしてコンパイル情報から
ライブラリと配値を抽出してデータベース化して記憶し、データ

【味基】 (15)

(54) 発明の名称) Push 技術によるコンテンツ配信および配信先でのダウンロード生成、更新方式およびそのプログラムの記録した記録媒体

(71) 田嶋人 00004228
日本電信電話株式会社
東京都千代田区大手町二丁目3番1号
(72) 荒明者 伊藤 政一
東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社
船津 好生
(72) 荒明者
東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社
山本 博昭
(72) 荒明者
東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
電信電話株式会社
(74) 代理人 井上理三 三好 美和 (外1名)
東京都港区六本木一丁目1番1号

(21) 出庫日 158411
本通帳 10-158411

(22) 出庫日 158411
本通帳 10-158411

調査請求 未請求 請求項の数 8 OL (全 13 頁)

19/00 3 5 1
17/30 5 0 6 F
(51) Int. Cl.

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

特開平11-345240

台港圖書資訊分類法(II)

(12) 公開特許公報 (A)

(18) 日本國特許庁 (J P)

ある場合には疑いなくコソボ情報および前記少なくとも追加した疑いまたは懸念の露骨情報とログ情報として通知する手順と、

前記ログアウト記録をキーとして発信したコソボ情報からインテリクス情報を出して前記データベースを照査する手順とを順に実行するログアウトを記録する照査部および前記ログアウトを照査する処理部とを有すること

を特徴とする露骨情報収集のコンピュータ装置に、照査部および照査部でのデータベース生成・更新方法

【請求項5】 P波の逆接配置を行うソナトタイプを用いてコンピュータ制御のサージ減速から減速サージを介して送達し、送達サージを介して時配コンピュータ制御のソナト減速で減速してサージと減速として生じおび更替を行うコンピュータ装置による減速及び配管のソナト減速における、前記サージ減速における、

て、
てにカトリックを執するイギリスに配属する手順
と、
スラム制障害概および前記コソソツ情概を配属する
手順と、
ロシアアソソ下装置からアソセスされた際に前記システム
制障害概およびコソソツ情概をイアソソ下装置に組
込メットアソソ下装置に送附する手順とを少なくとも兼
有するプログラムを配属したことを特徴とする記録媒体

【請求項6】 前記サーバ装置から通信ネットワークを介して送信されるシステム制御情報およびコンピュータ情報を受信して記憶装置上に記憶する手段と、前記システム制御情報に記述されるコンピュータ・システム対応情報とサーバ・システム定義情報とを参照してインテリクスタースーツウェアを作成する手段と、

格致及眞實論とカラム・ビーとして、ロビンソンは情報から
海住したインディアンを捕獲する里頭を必ずかくた
ち附するプロダクトを配給した。ロビンソンが海住する里頭
頭を配給の配給場所。

【読者質問】 前掲の『読者質問』に記述されている歌記のペンネーム情梅井はカサリと名付けたはずレタリに少なくとも當時明では既知時代は既知の操作があったこと

前記最近刊した幾何学とは運動がわいたコナへの情報がある場合にも、幾コナへの情報および前記少なくとも追加刊した幾何学とは運動の操作情報としてコナへ追加するコナへ追加する手段と付属に幾何学的コナ

【特許請求の範囲】
 【請求項1】 P150以上情報記憶容量を有するソリッドステートを有するコンピュータ装置を、一装置から送信容量アップを介して送信し、送信容量アップを介して前記コンピュータ装置をクラウド環境で稼働してクラウドサービス情報として生成および送信を行うプロセス技術にかゝるコンピュータ装置および送信先でのサービス生成・運用方式であつて、

したが、ソビエトを有するマイレクトリに配備する手順
と、
システム制空権を及び前記コンピュータ情報に認識する
手順と、
クイックレスポンス装置からアセスされた際に前記システム
制空権情報およびコンピュータ情報とクイックレスポンス装置に通信
ネットワークを介して送達する手順とを少なくとも備
有するプログラムを記憶する記憶部および前記プログラム
を実行するコンピュータの処理手段を有することを特徴とするコンピュータ
装置によるコンピュータの配備および配備先のデータベース

前記サハ装束から通信ネットワークを介して送信され
るシステム制情報およびコンピュータ情報を受信して記
憶装置上に記憶する手順と、システム制情報とデータ
をカコリ／データベースシステム制情報とデータベ
ースシステム制情報とを参照してコンピュータ
ベースデータを作成する手順と、前記コンピュータ
ベースシステム上にコンピュータ情報と、カ
ラムをキーとしてコンピュータ情報から抽出したイン
タムを記憶する手順とを少なくとも実行するプログ
ラムを記憶する記憶部および前記プログラムを処理する
処理部を有することを特徴とする請求項1記載のPDA。

一入生成・更新方式。

前記の警察内に記憶されている前記のソニアの情状は、
たはカマリイキまたはデムレクトリに少なくとも追加せ
たは變更せられた削除の操作があったことと等値とする手続

ある場合には、該コンピュータ情報および前記少なくとも追加または減算または削除の操作情報をログ情報としてクライアント装置に送信する手段とを更に実行するプロシージャを提供する記憶部および該プログラムを処理する記憶装置を有することと特徴とする請求項1記載のコンピュータ装置におけるコンピュータ処理部および記憶部とのインターフェース。

【説明】解決しようとする難題」上訴したように、W
 Bサーバにより暗号情報が見えられている場合は、暗号
 提供直前に分取するW。Bサーバに送還な断頭ツクス
 し、かつネットワーク経由でHMLコンピュータをタウ
 プロードする必要があるため、多くの商品書籍が属され
 ている問題で、この問題が解決するようにはなかな

【9000】

५

【0004】また、最近では、クライアント側のチューナからのリクエスト（購読）により、サーバ側においてチューナが管理するデータ領域を通信ネットワークを介してクライアント側のチューナが管理する領域へ単に転写する機能を有するPUSH型情報配信システムがある。

する向きが殆どまっている。

【0003】現在、インターネット上に情報を提供する際には、最も普及している手段がW・bサーバによる情報発信である。W・bサーバシステムは、提供する情報をHMTLコンテナツの形式でサーバに蓄積し、クライアントのW・bブラウザからのリクエストにより、指定のHMTLコンテナツを一時的にクライアントに転送（ダウンロード）し、W・bブラウザ画面に単に表示する。HMTLコンテナツは、サーバ側において、利用者が情報にアクセスする場合には、その制度、情報が蓄積されているW・bサーバにネットワーク経由で接続し、HMTLコンテナツをクライアントにダウンロードして表示

【0002】
【従来の技術】インターネットのローバード取り引き（企業間取り引き）への適用が活発化するなか、製造および流通業界においては、直接が生産または販売する製品の流通をインターネットを利用して取引先に提供

【発明の要する技術分野】本発明は、PDA使用情報
伝送を行うソフトウェアを用いてコンピュータ情報やサーバ
から遠隔ネットワークを介して送受し、通信ネットワーク
を介してコンピュータ情報やクライアントで受領してデ
ータベース情報として生成および更新を行うPDA使用技
術によるコンピュータ設備および設備先のデータベース
生成・更新方式およびそのプログラムを記録した記録媒
体に關する。

【前掲の略稱の略等】

特選とする請求項7記載の記録媒体。

夕報として発稿する半原、
前記コソバを誘導キとして現稿したコソバの情報は
ら、ペンツウと情報と抽出して既記キ一多入キを既新
する半原とを別に對するプロゾムを既新したことに注

[illegible]

【0008】
 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

(1007) 本報明は、上記に載みてなされたもので、その目的とするとおぼしめ、ロムス技術を使用してケラ
イアメントにH₂Mgコンプレックスを蓄積し、ローカル環境
で過熱的に加熱できるとともに適かな電圧的発光状態如
照を行ふことのできるロムス技術によるコンプレキシ配
置および配向先でのチーグアイニ化度・屈折率が並び
そのプロダクトを記録した記録媒体を構築することに努
む。

【0006】また、ED1により環境の汚染が激化することを防止するためには、ED1システムで使用する部品や素材を植物性原料先鋒にMTやアクリル樹脂類等から替えて、クワイアブトシステムに入力する必要があり、排炭設備が多く手間が発生するという問題がある。

電話 11-345240

持照人 11-345240

(4)

【0011】請求項2記載の本発明においては、ウライ
アメント装置はサーノ（装置からのシステム制御情報および
コピレイン情報を契機して記憶し、カラム名称をキーと
してコピレイン情報からインレックス情報を抽出してイ
ンレックスアスターバスターアル上に格納するため、該
アスターバスターをローカル環境で効率的に閲覧することが
できる。

【0012】更に、請求項3記載の本発明は、請求項1記載の説明において、前記サーバ装置が、前記記憶装置内に記憶されている前記コンソール情報またはカメラリキまたはマイク出力に少なくとも追加または削除された削除の操作があったことを検出する手順と、前記追加または削除されたコンソール情報がある場合には、該コンソール情報は前記少なくとも追加または削除された削除の操作情報としてカメラリキまたはマイク出力に送信する手順とを更に実行するプログラムを記憶する記憶部および該プログラムを処理する処理部を有することを要旨とする。

【0013】請求項3記載の本発明にあっては、サーバ装置はコピーレシテックまたはカプシリクまたはコピーレシテックまたは複製または削除の操作がトリに少なくとも追加または変更または削除の操作があったことを検出し、追加または変更または削除されたコピーレシテックがある場合には、コピーレシテックおよび追加または変更または削除の操作情報としてコピーレシテック図に送信する。

【0014】請求項4記載の本発明は、請求項3記載の発明において、前記クライアント装置が、前記追加または変更または削除されたコンテンツ情報がある場合には該コンテンツ情報および前記少なくとも追加または削除または削除の操作情報をログ情報として受信する手順と、前記クライアント名称をキーとして受信したコンテンツ情報からインデックス情報と抽出して前記データベースを更新する手順とを更に実行するプログラムを記憶する記憶装置および前記プログラムを処理する処理部を有するコンピュータ装置とする。

【0015】請求項4記載の本発明において、クワイ
アブ7装置は絶加時又は減速時又は絶速時はコリン
シ管状である組合にはコリンシ管状および絶速時は
既述した絶速の管状管状ロー管状として知照し、カ
ラム管はホーとしてコリンシ管状からインソクス
管状が抽出してスクエアス管状とする。

【0016】また、請求項6記載の本発明は、Push型情報配信を行うソフトウェアを用いてコンピュータネットワークを介して送信し、通信ネットワークを介して前記コンピュータネットワークを介して装置間で受信してデータベース情報として生成および処理されるコンピュータネットワーク配信および配

を記録した記録媒体であつて、前記サハ装置における、前記コンピュータ情報とサハ装置の記録媒体上の暗号化したカテゴリー名を有するテキストトリに記憶する手順と、システム創制情報および前記コンピュータ情報を記憶する手順と、クワイアソト装置からアクセスされた膜に前記システム創制情報およびコンピュータ情報をクワイアソト装置に記憶ネットワークを介して送信する手順とを少なくとも実行するプログラムを記録することとを別段とする。

【0017】 請求項1記載の本発明において、サーバ装置はコネクティブ情報を選択したカプリアを有するデバイス（1）に記憶し、システム管理情報および前記コネクティブ情報と関連し、クライアント装置からアクセスされた際にシステム管理情報およびコネクティブ情報を含むライブラリ型に記憶するための、記憶媒体を用いて、その記憶媒体を有することがある。

10018】更に、西米垣6記載の本発明は、前記第5記載の発明において、前記サ一バ質から適量ネットウクを外して送信されるシスラム劇情情報およびコンテツク情報を受信して記憶装置上に記憶する手順と、前記シスラム劇情情報に含まれるカテリ／テクスス一アル対応情報とテクスス一アル定数情報とを参照してインテリクヌス一アルを生成する手順と、前記インテリクヌス一アルをキーとしてコンテツク情報から抽出したインテリクヌス情報を選択する手順とを少なくとも実行するプログラムを記録することを要面とす

【0019】 第14編の記載の本義明に於ては、クワイ
アムト病風はサノ、瘰癧からのシスラム瘰癧瘰癧および
コシムン瘰癧を形成して、前記シスラム瘰癧瘰癧に合
せられるカトリノ／チータムスナール瘰癧瘰癧とチー
タムスナール瘰癧瘰癧とを参照してインツクスナ
タムスナール瘰癧瘰癧を作成し、このインツクスナ
タムスナール瘰癧瘰癧を少量にしてインツクスナ
タムスナール瘰癧瘰癧に抽出したインツクスナ
瘰癧瘰癧を少量とせしめると瘰癧瘰癧するフログムス
瘰癧瘰癧するため、瘰癧瘰癧瘰癧瘰癧、その瘰癧瘰癧瘰癧
るに於て瘰癧。

【0020】請求項7記載の本発明は、請求項5記載の発明において、前記記憶装置内に記憶されている前記コンピュータ情報またはファイル名またはファイルクトリに少なくとも追加または変更または削除の操作があったことを検出する手段と、前記追加または変更または削除されたいコンピュータ情報がある場合に、該コンピュータ情報を、前記記憶装置としてクライアント装置に送信する手順とを更に実行するプログラムを記憶する装置。

(9)

に解き、イソブツクス酸を抽出し、H T M L コン
プレックス酸（U R L）とともにブタース化
して普通する。このブタースをイソブツクス
ベース（D B）と称する。クワイアトロに重
れたH T M L コンプレックスブタース1
1は、サーバのH T M L コンプレックスと同
様に製造されるため、常に質素の状態で維持するこ
とができる。

【0028】 以下にクワイアントロでチーケー
ス11を自動作成し、H1MLコンパニツを登録するこ
とにより、圖2に示すような電子カダログアプリーシ
ョン（インベツクス情報登録にチーケースを登録して
気配の登録情報等に基づき表示）や、商品コード、メー
カ名、登録単位等の抽出されたインベツクス情報と紐に
付けられ作成して取引先へ送附するE11アプリー
ション等、クワイアントロで提供された登録情報を活用
する業務アプリーションを簡単に実現することがで
きる。またこれらのアプリーションがチーケースを介
して有機的に接続できるため、商品選別（マニヤンダ
（マンダ））から発着仕組時まで業務プロセスを効率的
に実現することができ。

に於ける情報配分方式について説明する。図1、図2に示したようにインターネット上のPUSH型情報配信システムは、配信する情報を凝縮するサーバソフトであり、チャヤル2.1と録チャヤル2.1にアクセスして情報をダウンロードする専用のクライアントソフトであるサーバソフトから構成されている。

、ユーエー22日からの最初のリクエスト（購読）に於
て、ユーエー21が管理する子々領域の子々をユー
エー26に配属し、ユーエー25は受領請求を自己の管理
する子々領域に授与する。

0029] その後は、図3（b）に示すように、子々
21と子々25が定期的に交換して両者の子々
領域の差分を監視する。

一バが管理する情報が受信され、これによりサーバ・クライアント間のデータ領域に差分が検出される。記憶する情報量を最小化するよう設計された並列プロトコルによりサーバとクライアントとの間に送受信差分情報のみが図3 (d) に示すように記憶され、サーバ領域のデータが一致するよう定期的に更新さ

【0067】次に、図4を参照して、同定法後のデータについて説明する。本実施形態のP_{max}と座席帯間アスファルト被覆率H_{TML}との関係は、H_{TML}が減少するとP_{max}が増加することから、図4に示すように、H_{TML}が減少するにつれてP_{max}が増加する傾向があることが確認された。

C. 3. 2007年6月24日午後6時24分、本署に通報あり。通報内容は、

【0021】請求項7記載の本発明において、サーバ装置はコネクティブ情報またはカプリア名またはアドレスを抽出し、追加または削除または複製の操作があったことを検出し、追加または削除または複製されたコネクティブ情報がある場合には、コネクティブ情報および追加または削除または複製の操作情報をログ情報としてコネクティブ装置に送信する処理を実行するプログラムを記憶媒体として記録するため、該記憶媒体を用いて、その装置に保存されるべきである。

【0022】また、緒米項B記載の本発明は、請求項7記載の発明において、前記追加または削除または削除されたコメンツ情報がある場合には該コメンツ情報および前記少なくとも追加または削除の操作を記録ロケ情報として関連する手順と、前記プログラムを操作キーとして受信したコメンツ情報からインプットされたデータを抽出して前記データベースを更新する手順とを更に実行するプログラムを記録することとを要旨とする。

[illegible]

【4200】

【美明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明のおおむね

(形) 旋について説明する。図 1 は、太陽照の一面を以て

● 本邦明の一美態形態

東京で、日本技術にのみコンピュータ設備および設備先

の「ターナー」を生じ、両断方式を施す。P. 128 b 判

電配係システムのシステム構成を添付図1乃至4

三、对本案的评析

水と地形形成において、例えは普通の土壌に位置す

製造メーカー、卸業者等の卸・メーカーサイトがH1M1

[illegible]

图 10-1-1 五轴联动加工中心

21/4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 10

るサーバルを開設計、流通の下流に位置する2次卸持

や小売り業者の小売サイトに於いて販出するモノ

此子也。自子孫後，乃知此子之為子孫也。此子之為子孫也，乃知此子之為子孫也。

1. 本邦の経済状況、社会情勢、及び国際情勢の調査、並びにその調査結果の提供に関する情

[illegible]

又から異味ある商品情報 (H T M I 形式で印刷されます)

3/16日 取調の経緯をまとめた。 追記： 3/16日 取調の経緯をまとめた。

36666E7W1H48 2688341166666

617676627120114212 (5)

繼續して利用することができる。なお、HTMLで、

CELESTIAL 11/2003 303

11/14/2014 10:11 AM

のり、HTMLエディタで作成編集され、インターネットホ

、5上で提供するが、入力される、なお、#1、#2

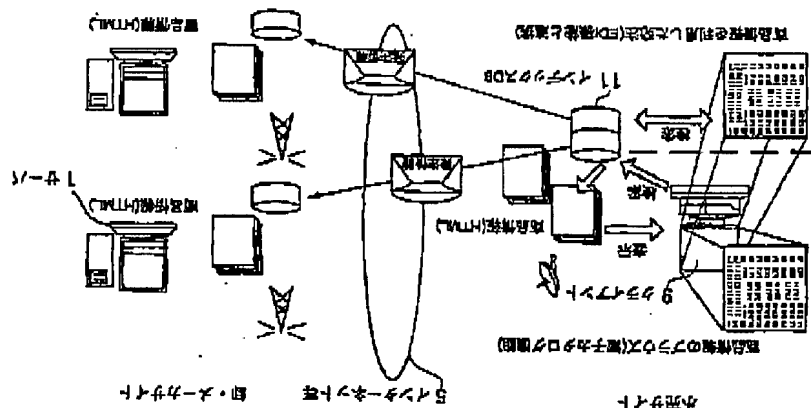
廿一、八十二包麻子及十粒白米并井底一匙。

「上は成爲されし則に從來改訂を通へたヲロク

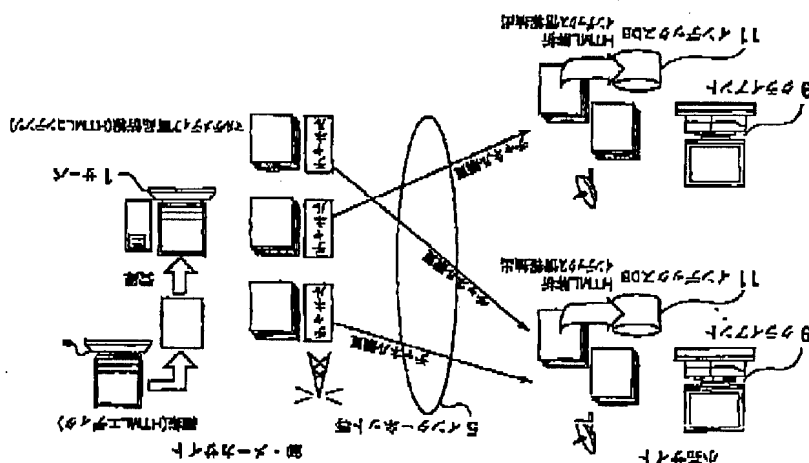
▲使用してP u 8 h型子ナールを生成する。

0251 西- 53474591- 陸 320

TWU HZ/2008-11-11 NO. 5903 P

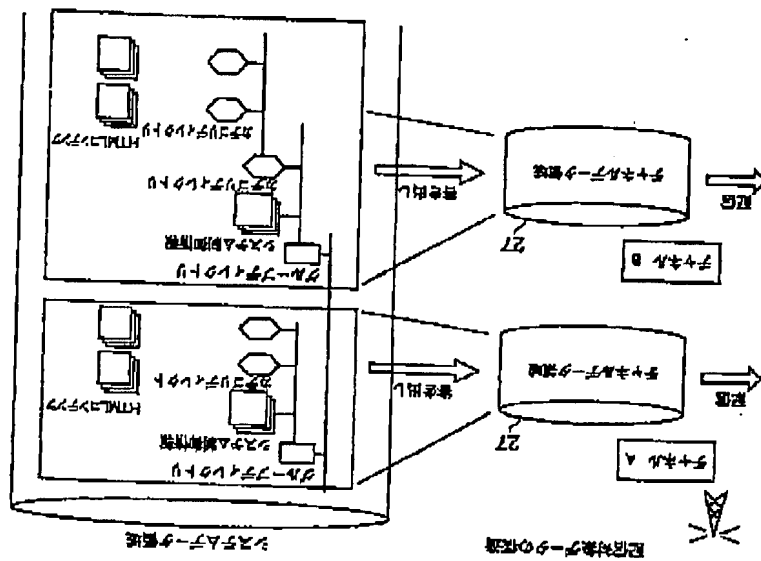


【図2】

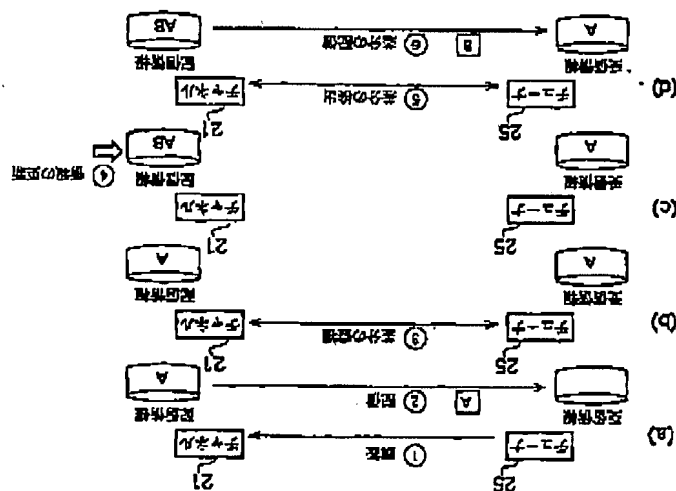


【図1】

- 【図9】図1の実施形態におけるコンテナツボ換素例を示す図である。
- 【図10】図1の実施形態におけるコンテナツボ表示例を示す図である。
- 【図11】図1の実施形態におけるインテックスデータベースの生成例を示す図である。
- 【符号の説明】
- 1 サーバ
 - 5 インターネット
 - 9 クラウド
 - 11 インテックスデータベース
 - 21 チャネル
 - 25 チューン
 - 31 クラウドプログラム
 - 33 コンテナツボ換素プログラム

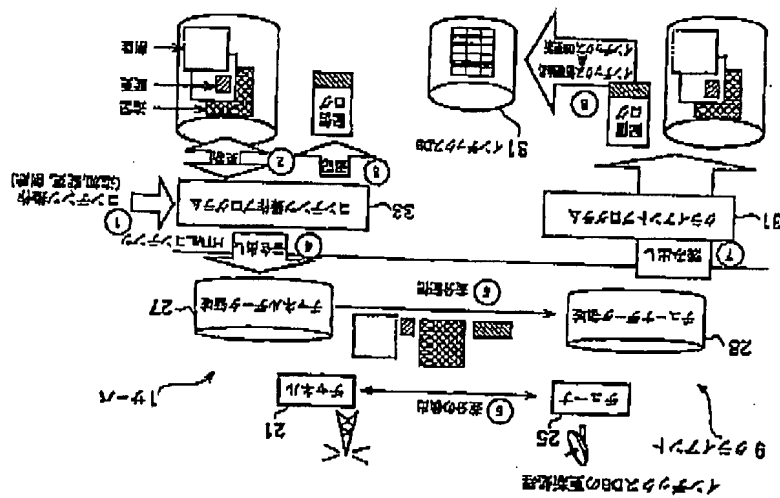


【図4】

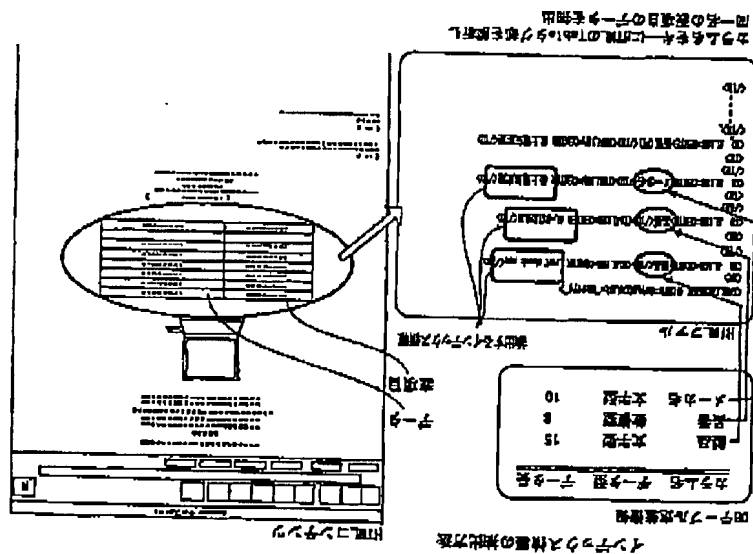


【図3】

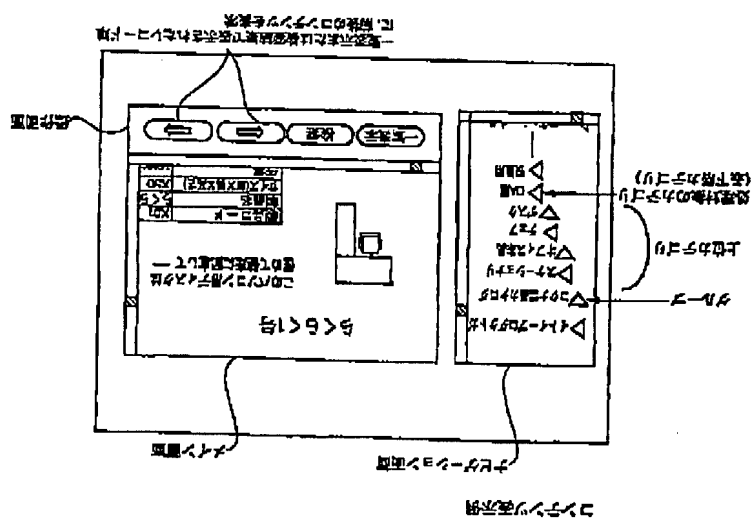




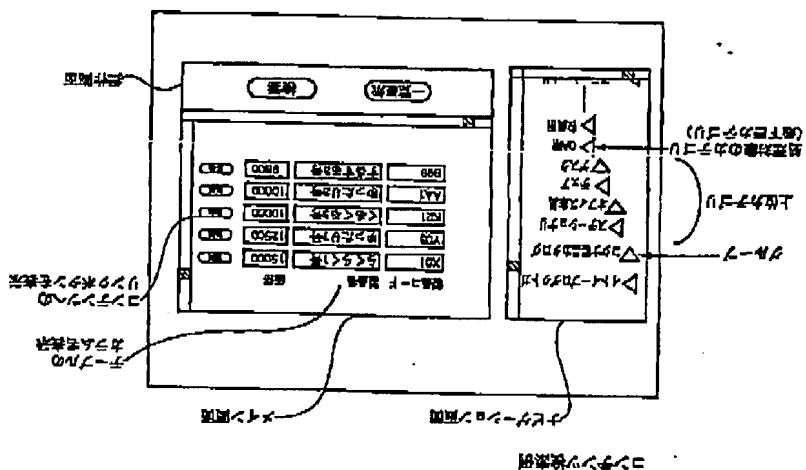
【8 図】



【4圖】



【O L E】

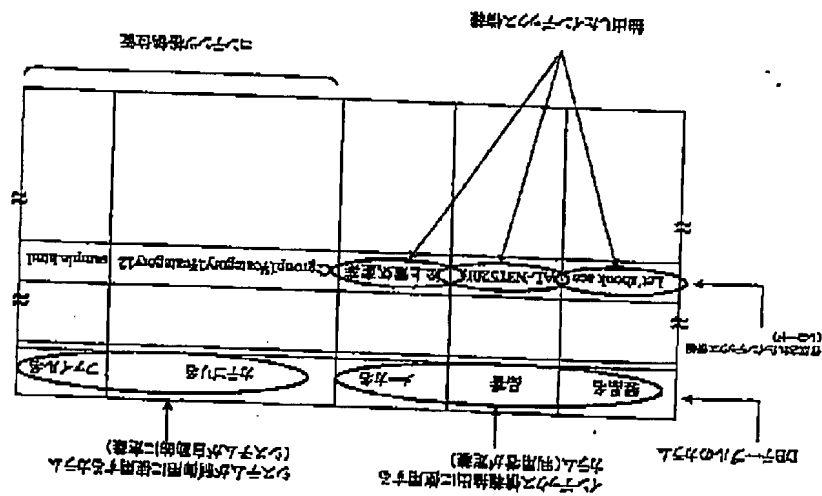


【0 図】

フロントページの続き

(72)発明者 井山 忠

東京都新宿区西新宿三丁目18番2号 日本
電信電話株式会社内



【図1】

特開平11-345240

(13)